Supplemento alla GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA del 25 febbraio 1908, N. 46.

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di NOVEMBRE 1907.

=	ATTESTATO					
Sierno del rilascio	Numero del registro Attrestati	del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depo	ella
-		zi	I. Agricoltura, industrie agricole ed			
5	255-116	89719	1. Basile Claude, a Bordeaux. (Francia). (Prolungamento)	Le Moderne. Filtre à tissu destiné à la clari- fication des vins et autres liquides	27 giugno l	907 1
6	255-131	89733	2. Boltri Giuseppe, a Milano. (Pro- lungamento)	Innovazioni agli essiccatoi per bozzoli	15 id.	• 3
6	255-132	89734	3. Lo stesso (Prolungamento)	Nuovi essiccatoi da bozzoli per aspirazione na- turale	15 id.	3
4	255-103	89490	4. Cantilli Constantin, a Bukarest	Machine agricole pour semer, herser et rouler simultanément ou non	25 maggio) 1
12	255-2 37	89569	5. Casali Angelo, a Suzzara. (Mantova). (Attestato completivo)	Decanapulatrice	10 giugno	• -
8	255-164	89562	6. Casali Francesco & figli (Ditta), a Suzzara (Mantova)	Apparecchio per l'aratura funicolare a vapore	10 id.	, 3
30	257- 91	89914	7. Cservinka Karoly, a Budapest (Ungheria). (Prolungamento)	Pulvérisateur pour liquides	28 id.	, 1
21	2 56-129	90076	8. Czeisberger Stefan, Adler David e Kaufmann Julius, a Mitrovicza (Ungheria)	Appareil d'arrosage pour plantes	13 id.	• 6
18	256-79	89873	9. Galiani Arnoldo fu Napoleone, ad Acqui (Alessandria)	Torchio per vinaccie Galiani	2 luglio) 1
28	257-38	89745	15. Grimaud Francesco Emilio, a To- rino	Apparecchio per mungere istantaneamente le vacche senza l'aiuto delle mani	3 giugno	> 1
7	255-152	89480	ll. Kaserer Hermann, a Vienna	Mélange pour combattre les maladies des plan- tes	24 maggio	. 6
28	257-35	89543	12. Levani Tullio, a Signa (Firenze)	Solforatrice a stantuffo ed a zaino	3 giugno	, 2
6	255-137	89775	13. Li Gotti Matteo, a Palermo. (<i>Prolungamento</i>)	Staccio per erbaggi, frutta e legumi	27 id.) 1
•	'	,	·			ı

	ATTE ST	ATO				ativa 10nti
Gierro del rifussio	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale	TITOLARE	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
30	257-85	90027	14. Marano Mario di Gaetano ad Aci- reale (Catania)	Pompa irroratrice perfezionata Marano	28 giugno 1907	1
15	256-48	89832	15. Nitz[Gustav, a Stettino (Germania)	Acchiappamosche conico o piramidale estensi- bile e ripiegabile	26 id. >	6
12	255-231	87882	16. Panini Antonio e figli, a Modena. (Attestato completivo)	L'Economica pompa irroratrice a grande ca- mera d'aria	20 marzo 💉	_
15	256-45	89823	17. Prindle William Auson, a Merillan, Wisconsin (S. U. d'America)	Nuovo attrezzo agricolo-orticolo perfezionato.	25 giugno 🔻	1
21	256-124	90061	18. Thiéblin Alfred, a Parigi	Perfectionnements aux vaporisateurs et pulvé- risateurs	8 id. >	3
25	256-191	88189	19. Vigo Pietro di Paolo, a Catania	Macchina per estrarre l'essenza ed il succo da- gli agrumi	30 marzo »	2
5	255-112	89714	20. Zanardo Giovanni Battista, a Roma. (Prolungamento)	Processo per la fabbricazione di un foraggio o mangime conservabile	26 giugno »	1
			II. Alimenti e bevande diverse.			
23	256-161	86632	l. Briddon George e Fowler Robert John, a Manchester, Lancaster (Inghilterra)	Perfezionamenti nei molini a cilindri. (Riven- dicazione di priorità dall'11 gennaio 1906)	11 gennaio 1907	1
25	256-197	90064	2. Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, a Bromberg (Germania)	Mulino a sfere con scarico del materiale fra le piastre di corazzatura	8 giugno 🔻	1
19	256-101	84267	3. Petraglio Ezio e Maranesi Arturo, a Milano	Pesce agone del Lario (Cyprinus lariensis) cucinato e conservato in scatole	23 agosto 1906	2
5	255- 118	89722	4. Joël Alfred, a Zurigo (Svizzera). (Prolungamento)	Spazzolatrice per la pulitura dei cereali e l'as- sortimento delle farine	27 giugno 1907	2
15	256-38	89818	5. Murray Wycliffe Eustace, a Londra	Machine à broyer et melanger le cacao	25 id. →	1
13	255-249	90272	6. Santini Andrea, a Tivoli (Roma)	'Apparecchio di essiccamento per paste alimentari.	20 luglio	10
9	255-196	88739	7. Schneider Jaquet & C. G. m. b. H., a Strassburg - Königshofen i[Els (Germania)	Distaccatore con coclea d'alimentazione, per la macinazione del grano.	23 aprile >	1
30	257-97	89924	8. Società anonima per griglie e Forni « Virgili », a Genova. (Pro- lnugamento)	Forno per la cottura del pane ed altri comme- stibili a riscaldamento e raffreddamento ra- pido ed essiccatorio termico rapido	30 giugno »	1

=	ATTESTA	ATO				ativa
Giorno del rilesco	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
25	256-199	90081	7. Ceirano Giovanni, senior, e Chia- vazza Matteo, a Torino.	Dispositifs de suspension pour véhicules auto- mobiles et autres	14 giugno 1907	3
23	2 56-166	87157	8. Ciri Silvio di Vincenzo, a Roma	Salvagente per vetture automotrici	18 febbraio >	1
4	255-101	89316	9. Daimler Motoren-Gesellschaft, a Untertürkheim presso Stuttgart (Germania)	Système de glaces à bascule pour voitures. (Rivendicazione di priorità dal 24 agosto 1906)	l giugno »	6
27	257-15	89864	10. De Paoli Antonio, a Pinerolo (To- rino). (Prolungamento)	Ruota elastica per veicoli in genere	28 id. >	
9	255-198	89506	11. Etablissements Lemoine (Società), a Parigi	Dispositifs de sécurité empêchant les roues d'automobiles de se séparer accidentelle- ment de leurs fusées	31 maggio	6
12	25 5-230	89690	12. Feldhaus Ferd:nand, a Düsseldorf (Germania)	Bandage élastique applicable aux roues d'automobiles et autres véhicules	24 giugno »	6
9	255-189	89629	13. Felten & Guilleaume-Lahmeyer- werke Actien Gesellschaft, a Fran- coforte s _I M (Germania)	Dispositif de propulsion pour véhicules, ba- teaux et autres. (Rivendicazione di prio- rità dal 18 giugno 1906)	18 id. »	15
12	255 -236	89542	14. Ferrando Giuseppe, a Genova. (Attestato completivo)	Cerchione elastico a molle oscillanti per ruote di veicoli	13 td. »	
5	255-126	87990	15. Fiorini Fiorenzo di Giovanni, a Novara	Ruota elastica metallica Fiorini per veicoli	29 marzo >	2
18	256-7 3	88467	16. Fischer Martin & C.ie (Ditta), a Zurigo (Svizzera)	Frein pour véhicules. (Rivendicazione di prio- rità dal 19 ottobre 1906)	25 id. »	6
30	257-101	87319	17. La stessa	Disposizione per molle di sospensione per vei- coli. (Rivendicazione di priorità dal 26 aprile 1906)	28 gennaio >	6
7	255-142	883 81	18. Fugazza Michele, a Torino	Freno differenziale ausiliario per automobili ed altri veicoli	18 marzo 🖫	1
4	255-86	89707	19. Gizzi Giovanni Giuseppe, a Roma. (Prolungamento)	Ruota Gizzi per automobili ed altri veicoli	26 giugno »	1
13	256-1	89729	20. Graf e Stift (Ditta), a Vienna. (Importazione)	Congegno di comando delle pale del ventila- tore negli automobili	15 id. >	6
6	255-136	89773	21. Guerrini Giacomo di Cesare, a Marone (Brescia) (Prolungamento)	Spazzatrice automobile	27 id. »	ì
28	257-27	88709	22. Guilleaume Rudolf, a Mülheim alR (Germania)	Plaque de siège pour les arçons de selle	6 a prile »	6

	ÅTTEST <i>A</i>	TO				rativa
. Liura del zilazis	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
26	256-221	88289	23. Killen Brduard Brice, a Londra. (Attestato completivo)	Innovazioni nelle ruote dei veicoli delle strade	2 aprile 11907	-
11	255-206	89644	24. Klenke Theodore Albert, a New York	Dispositif d'amortissement des chocs pour au- tomobiles et, autres véhicules. (Rivendica- zione di priorità dal 27 novembre 1906)	20 giugno >	6
21	256-127	[,] 90071	25. Kusnick Léon, a Parigi	Appareil pour le gonflement des pneumatiques. (Rivendicazione di priorità dal 20 otto- bre 1906)	11 id. >	3
2 2	256-148	89334	:26. Küster Julius, a Dortmund (Germania)	Boîte d'essieu tournante et essieu à saillies annulaires pour roues de voitures	3 id. >	1
16	256 - 67	89838	27. Lamargese Carlo, a. Terni (Um- bria). (Attestata completivo)	Freno per bloccare istantaneamenta automobili e ruotabili in genere	27 id. >	_
5	255-120	89724	28. Lante della Rovere Pietro, a Bagnaia (Roma). (Prolungamento)	Meccanismo per trazione e velocità progressiva senza ingranaggi	27 id >	6
13	255-248	89328	29. Latimer Alexander, a Londra	Perfezionamenti nei cerchioni pneumatici	1º id. >	6
7	255-150	80327	30. Lo stesso	Perfezionamenti nei cerchioni pneumatici	1º id. >	6
11	255-205	89642	31. Latzel Josef, a Londra	Procédé et dispositif de commande par chaîne pour les voitures automobiles. (Rivendica- zione di priorità dal 5 luglio 1906)	20 id.	6
30	257- 81	89326	32. Lavaggi Henry, Feldman Louis, a Londra e Feldman Samuel Jones, a Rull (Inghilterra)	Dispositif indicateur du niveau de l'huile de graissage dans le carter d'un moteur d'automobile. (Rivendicazione di priorità dal 9 giugno 1906)	l° id. »	6
20	256-113	88883	33. Lindharth Julius, a Copenhagen (Danimarca)	Processo per riparazione automatica di strappi e rotture delle gomme pneumatiche per veicoli	2 maggio »	6
22	256-173	89291	34. Marche Henri, a Fournies (Francia)	Dispositif de bandage pneumatique pour roues de véhicules	29 id. >	6
16	256-69	89965	35. Marvasi Silvio, a Roma. (Attestato completivo)	Ruota elastica Marvasi per automobili e veicoli affini	3 luglio »	
26	256-229	90006	36. Mattei Diego fu Leonida, a Genova). (Attestato completivo)	Innovazioni nelle ruote elastiche per veicoli	3 id. »	-
5	255-125	8 7881	37. Méranville de Sainte-Claire Con- stantin, a Parigi	Mécanisme de changement de vitesse pour voi- tures automobiles. (Rivendicazione di prio- rità dal 5 gennaio 1907)	l6 marzo »	3
'8	255-177	89616	38. Michelin & C. (Società), a Cler- mont-Ferrand (Francia)	Pneumatique amovible pour voitures automo- biles ou tous autres véhicules	13 giugno »	6

_	A7 TEST	ATO					nenti
Giorno del rilascio	Namene del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO delle invenzione a scoperta	Dat: del de	-	Oureta della primatori e dei prolungamenti
8	255-178	89617	39. Michelin & C. (Società), a Cler mont-Ferrand (Francia)	Pneumatique amovible, pour voitures automobiles, ou vohicules quelconques	13 gaugno	1907	6
15	256-42	88466	40. Moriondo Angelo e Sardi Vin- cenzo, a Torino	- Ruota elastica leggiera per verceli	25 marzo	>	3
29	257-56	89902	41 Officine Türkheimer per Automo bili e Velocipedi (Società), a Mi lano. (<i>Prolungamento</i>)		25 giugno	•	3
29	257-57	89903	42. La stessa (Prolungamento)	Sospensione elastica a snodo per la ruota anteriore dei motocicli e simili	25 id.	>	3
6	255-135	89750	43. (hmer John Francis e Breen John P., a Montgomery (S. U. d'America). (Prolungamento)		4 id.	>	1
26	256-238	89825	44. Olivieri Achille fu Lucio, a Ve- nezia. (Prolungamento)	Leva a pedale per motocicletta	26 id.	*	1
4	2 55 - 110	89529	45. Pilloy Antoine, a Court Saint- Etienne (Belgio)	Nouveau châssis suspendu à oscillations horizontales et verticales pour véhicules de tous genres	14 id.	*	1
19	256-92	89406	46. Pino Giuseppe, a Genova	Ruota Pino a mozzo e cerchione clastici per veicoli	6 id.	*	3
18	256 -76	89123	47. Pedestà Enrico, a Milano	Meccanismo per cambio di velocità a movi- mento rota ivo per automobili o camioni	21 maggio	» ;	2
15	25 6-5 0	89837	48. Frideaux-Brune Georg Ernest, a Gleutorr, Bideford, Devon (Inghil- terra)	Perfezionamen'i relativi ai cerchioni delle ruote per veicoli	27 g'ugno	> :	3
9	255-183	85764	49. Ronaux Prosper, a Parigu	Mécanisme revolv r de changement de vitesse et de marche pour véhicules automobiles et autres applications. (Rivendicazione di priorità dal 7 febbraio 1906)	26 novembre	>	3
15	256-46	89827	50. Restucci Giuseppe, a Genova	Nuovo dispositivo per il cambiamento di velo- cità nei ve coli automobili ed altri	25 giugno	•	1
19	256-100	89848	51. Lo stesso	Ruota a raggi-molle liberi, con mozzo a bracci regolatori di equilibrio nello oscillazioni, per qualsiasi veicolo	28 id.	»	1
29	257-64	89994	52. Rheims & Auscher (Società), a Parigi	Nouveau mode d'établissement des glaces des portières ce voitures, principalement des landaulets	l luglio	>	3
19	256-106	898 85	53. Rutherford John Chambers, Roche John James e Melville Henry Hul- mes, a New York	Roue élastique pour véhicules	22 g.ugno	» !	15
23	266-165	87120	54. Schiff-Giorgini Ruggero, a Roma	Nuovo sistema di innesto meccanico, special- mente applicabile ai motori per automobili	13 febbrato	» ·	3

	ATTESTA	TO				l £=
Bierre del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	· TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
27	2 56-24 2	90105	55. Schultze Kurt, a Berlino	Procédé de fabrication de bandages élastiques	6 luglio 1907	1
20	256-114	89150	56. Siemens-Schuckert Werke Gesell- schaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Dispositivo di comando per zoccoli di freni per veicoli di ogni specie principalmente automobili	25 maggio »	15
28	2 57-2 4	87631	57. Società Aquila Italiana Fabbrica d'Automobili - Torino, a Torino	Sistema di sospensione per radiatore d'auto- mobili	14 febbraio 🖫	3
25	25 3-188	89952	58. Traugott Golde (Ditts), a Gera- Reuss (Germania)	Dispositif de capote pour automobile et autres véhicules	2 luglio 🔻	6
13	256- 3	89737	59. Vincent Amédée e Etienne, a Parrigi	Presse à vulcaniser les bandages pneumatiques	17 giugno »	3
30	257- 92	89919	60. Vollmer Johann Friedrich, a Hofen presso Steiner (Germania). (Prolungamento)	Dispositif de frein automatique pour véhicule attelé quelconque	28 id. »	1
25	256-185	89944	61. Walker Robert, a Leicester (In- ghilterra)	Mécanisme de commande et de freinage pour cycles, automobiles et autres véhicules similaires	2 luglio »	2
4	2 55 - 88	8 970 9	62. Watkins James Logan e Clayton Etgard John, a Londra. (Prolun- gamento)	Perfectionnements aux avant-trains des voi- tures automobiles	26 giugno »	l
30	257-103	89597	63. Wirtz Luis, a Biston (Inghilterra)	Apparecchio per eliminare il sollevamento della polvere prodotta dai veicoli. (Rivendicazione di priorità dal 25 giugno 1906)	17 id. >	6
14	256-17	89778	64. Woods Cushion Wheel and Tire Company, a New York	Bandage pour roues de véhicules	18 id. »	6
26	256-2:4	89872	65. Zavagno Antonio di Girolamo, a Termini Imerese (Palermo). (Atte- stato completivo)	Ruota flessibile per automobili ed altri veicoli	l° luglio ➤	_
			VIII. Navigazione ed aeronautica.			
22	256-145	88862	l. Arduino Luigi fu Giuseppe, a Ge- nova	Letto equilibrato da usare a bordo delle navi	8 maggio 1907	3
28	257-42	89876	2. Baldi serotto Antonio fu France- sco e Ceriani Nicolò fu Cesar», a Napoli. (Prolungamento)	Indicatore dei movimenti del timone delle navi	29 giugno »	l
28	257-22	87304	3 F-rrero Manfredo fu Francesco, a Torino	Sistema d'ali per navigazione aerca ed acquea	26 gennaio >	1
8.	253 - 188	89625	4. Henze Paul, a Lehe (Germania)	Scandaglio per la misurazione delle profondità dell'acqua	18 giugno »	1

	ATTEST	ATO					vativa
Ciores del rilancio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO delle invenzione o scoporta	Data del de		Durata iblia nervativa
			_				
26	256-226	89915	5. Lasagna-Mancini Nicolò, a Roma (Attestato completivo)	Nuovo sistema di propulsatore Lasagna-Man- cini agente a guisa d'elica	28 g ugno	1967	_
4	255-97	89514	6. Marinello Vincenzo, a Genova	Apparecchio per la sollecita manovra delle lancie di bordo sistema Marinello	13 id	*	3
27	257-8	89852	7. Ravelli Agostino, a Roma (Pro- lungamento)	Meccanismo per utilizzare il moto ondoso del mare nel comprimere l'aria in appositi re- cipienti	28 id.		3
9	255-199	89518	8. Ruthenberg Hermann, a Grune- wald (Berlino)	Aile pour aviateurs, ballons et analogues	1; id.	*	1
21	256-121	90012	9. Société Internationale d'Eclairage par le Gaz d'Hulle, a Parigi	Résonnateur pour signaux sous-marins	5 luglio	>	15
27	2 52 - 244	90110	10 Walterskirchen Richard, a Krum- pendorf (Austria)	Aviron à pale métallique interchangeable	6 11	*	6
			IX. Elettrotecnica.				
7	255-159	89548	1. Allgemeine Elektricitats-Gesell- schaft, a Berlino	Disposizione di interruttori per macchine a collettore a ceriente alternata con traspor- tatore regolabile per la rete e per l'eccita- zione (Rivendicazione di priorità dall'8 giugno 1906)	7 giugno	1907	6
8	255-179	89619	2. La stessa	Dispositivo per chiudere o interrempere i circuiti elettrici in caso di sopracarico. (Ricendicazione di priorità dal 3 agosto 1906)	13 td	»	6
5	256- 205	89900	3. La stessa	Collegamento di sicurezza per gli apparecchi di scambio elettrici. (Rivendicazione di priorità dal 3 secondo o 1906)	25 i d.	>	6
6	256-52	89378	4. Baumann Adrian, a Zurigo (Sviz- zera)	Relais pour compteur d'électricité avec méca- nisme indicateur de prix. (Ricendicazione de procuée dat 16 maggio 1906)	l4 n aggio	*	3
2	255-226	38661	5. Beocalossi Giuseppe, a Spoleto (Perugia)	Sistema economico di alimentazione dei circuiti elettrici a corrente continua	29 aprile	*	3
8	256-74	88986	6. Bellon: Emilio, a Milano	Resistenza induttiva per la distribuzione di energia elettrica e per il controllo della quantità de energia mossa a disposizione	7 maggio	>	3
1	256-122	90056	7. Bergmann-Elektricitats-Werke Aktiengesellschaft, a Berlino	Misuratore elettrice per corrente alternata ba- sate sul principio di Ferraris	9 luglio	>	6
8	257-33	89399	8. Berland Louis Antoine, a Willejuif (Francia). (Impertazione)	Compteur électrique à payement préalable	1º giueno	*	G
s	256-160	89798	9. Compagnie d'Electricité Thomson- Houston de la Méditerranée, a Pa- rigi e a Bruxelles (Prolunga- mento)	Perfectionnements aux systemes de contrôle des moteurs électriques	21 id.	*	;

						-
	ATTEST	ATO				tive enti
Sierse dol relaccio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITULO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	<u> </u>	1 4				<u> 8°</u>
26	256-232	89799	10. Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Parigi ed a Bruxelles. (Prolunga- mento)	Perfectionnements dans la construction des interrupteurs électriques à haute tension	21 giugno 1907	3
2 6	2 56-2 3 3	89800	II. Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée a Parigi (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans la construction d'in- terrupteurs électriques pour tension élevée	21 id. »	3
18	256-81	86951	12. Felten & Guilleaume Lahmeyer- werke Actien Gesellschaft, a Fran- coforte s _I M (Germania)	Differentiel dynamo-électrique avec change- ment de vitesse et de marche. (Rivendica- zione di priorità dal 1º febbraio 1906)	lº febbraio 🖫	15
26	2 56-22 7	89931	l3. Gli stessi (Attestato completivo)	Dispositif de réglage pour électro-aimants à courant alternatif monophasé. (Rivendica-zione di priorità dal 2 aprile 1907)	lo luglio >	-
23	256-179	89728	l4. Gaglio Giovanni e Villani Luigi a Milano	Nuovo limitatore di corrente elettrica	15 giugno »	3
28	257-40	90136	15. Chilarducci Francesco, a Roma	Macchina elettrostatica per radiografia ed elet- troterapia	11 luglio >	1
. 8	255-170	89581	16. Hallock William, a New York	Génératrice électrique	l5 giugno 🖫	6
5	255-117	8972 0	17. Hellfritsch Gustav, a Altona-Ot- tensen (Germania). (Prolunga- mento)	Microtelefono con risonanza alla testa della persona parlante o oscillante	27 id. >	1
8	275 - 169	89574	18. Jentzsch Robert B., a Vienna	Poste téléphonique à encaissement automa- tique	12 id. >	6
18	2:6 - 83	89171	19. Heyland Alexandre, a Bruxelles	Machine électrique avec réglage automatique	28 maggio »	1
30	257-89	90727	20. Joel Henry Francis a Essex (Inghilterra)	Miglioramenti negli elettrodi e separatori per batterie secondarie	23 agosto »	15
22	256-157	89791	21. Kotyra Maximilian, a Parigi. (Prolungamento)	Transmetteur télégraphique à clavier	19 giugno »	3
9	255-192	87826	22. Leitner Henry, a Maybury, Waking, Surrey (Inghilterra)	Innovazioni nei mezzi per regolare la corrente nei sistemi di illuminazione elettrica. (Ri- vendicazione di priorità dal 20 marzo 1906)	l6 marzo »	6
18	256-86	89264	23. Locke Fred. Morton, a Victor New York	Isolateur pour conducteurs électriques à haute tension	24 maggio >	6
9	255-186	89623	24. Massone Carlo Riccardo, a Roma	Ruota automotrice per vetture elettriche e	18 id. >	3
2 9	257-78	89753	25. Matzka Wincenty, a Vechelde presso Braunschweig (Germania), e Timmermann Walter, a Berlino	Fiche de sûrete à plusieurs fils fusibles pour courant électrique	4 id. >	6

5 55	ATTESTATO					tiva nti
Chierae del Pilascio	Numero del Registro Attestati	N. de Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungementi
16	256-65 ·	89824	26. Mier y Miura Eduardo, a Madrid. (Attestato completivo)	Perfectionnements aux compteurs d'électri- cité	25 giugno 1907	
7	255-160	89554	27. Piva Andrea Carlo fu Luigi, a Milano	Limitatore di corrente a doppio traferro con ritorno automatico indipendente	7 id. >	3
7	255-148	88971	28. Platinum Substitutes, Limited, a Londra	Metodo e mezzo per sigillare conduttori el trici nel vetro o attraverso il vetro o simile materiale vitreo. (Rivendicazione di priorità dal 16 ottobre 1906).	15 maggio »	б
13	256-4	89738	29. Ravenshaw Henry, Willock, Middleton Victor George, a Lon- dra, e Townsend William Edward, a Edimburgo (Inghilterra)	Perfectionnements dans les embrayages magné- tiques	17 giugno >	· 6
20	256-119	8993 0	30. Siemens & Halske Aktien Gesell- schaft, a Berlino	Sistema di collegamento per sirenc elettriche	1 luglio »	15
2 5	256-192	89 958	31. La stessa	Commutatore, contatore di corrente a più stru- menti misuratori o contatori	3 id. >	15
4	255-102	89471	22. Società Italiana di Applicazioni Elettriche, a Torino	Nuovo sistema di attacco di linee aerec per presa mobile di corrente	20 maggio 🔻	3
22	256-144	88707	33. Stella Arturo fu Luigi e Benigni Ciro di Kinaldo, a Tórino	Amianto indurito con processo speciale per l'in- dustria elettrotecnica	aprilo »	2
23	256-170	88144	34. Unterberg & Helmle (Ditta), a Karlsruhe, Baden (Germania)	Interruttore per accenditori elettro-magnetici. (Rivendicazione di priorità dall'11 ago- sto 1906)	29 marzo »	3
28	257-30	8937 3	35. Vote-Berger Company, a La Crosse, Wisconsin (S. U. d'America)	Disposizione di resistenze o compentatori per circuiti telefonici	13 maggio »	6
28	25 7- 23	87343	36. Wobber Paul, a Cuxhaven (Ger- ruania)	Dispositivo di regolazione elettrica mediante corpi di resistenza variabile con l'umi- dità	25 febbr a io 🖫	6
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
30	257-82	89469	I. Badische Anılin & Soda-Fabrik, a Ludwigschafen a[R. (Germania)	Appareil pour mesurer les vapeurs, gaz et liquides. (Rivendicazione di priorità dal 16 giugno 1906).	6 giu gno 1907	3
26	256-217	90095	2. D'Anna Salvatore e Fascianelli Luigi, a Roma	Idrometro autoregistratore (Idrografo)	5 luglio »	3
14	256-11	89544	3. Finger Rudolf, a Praga, Boemia (Austria)	Exercisseur pour l'écartement des doigts pour musiciens	3 giugne >	J
15	256-43	89820	4. Frey Armand & C. (Società), a Berlino	Machine à compter la monnaie et à la met- tre en rouleaux	25 id. >	1

	ATTESTA	OTO				atira
Bere tel Alastie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei proluppamenti
27	257-11	89860	5. Giannini fratelli di Angelo, a Bari. (<i>Prolungamento</i>)	Neo melodion. Pianino a cartoni circolari	28 giugno 1907	3
28	257-31	89384	6. Hegeler Hermann, a Oldenburg (Germania)	Perfectionnements aux instruments de musique à corde et à archet commandé par un clavier	16 maggio >	1
12	25 5-22 5	88593	7. Hirth Albert, a Cannstatt (Ger-mania)	Apparecchio per misure di precisione di spes- sore o di piccole lunghezze	19 a prile »	6
27	257-2	89844	8. Kalb Maria, nata Steinbach, a Düsseldorf (Germania). (<i>Prolun-gamento</i>)	Cassa di controllo	28 giugno »	1
25	256-202	88110	9. Leder Ernst, a Berlino	Machine à calculer	23 marzo »	6
22	256-156	89726	10. Manuelli Antonio di lasquale, a Livorno. (Prolungamento).	Reclamefono macchina parlante che automa- ticamente ed a voluti intervalli ripete ad alta voce in pubblico avvisi ed informa- zioni a scopo di réclame	26 giugno »	1
13	255-241	87699	ll. Martin Wilhelm, a Berlino	Transporteur de monnaie pour caisess enré- gistreuses	. 15 febbraio 🖫	6
4	255-99	89519	12. Meissner Alfred, a Charlottenburg (Germania)	Compteur enregistreur de vitesses. (Rivendica- zione di priorità dal 30 giugno 1906)	13 giugno >	. 1
30	257-102	88574	B. Paradis Federico Giacomo fu Federico, a Genova	Apparecchio per la rapida misura del diametro di un cilindro qualunque	19 aprile >	6
26	256-222	88506	14. Puposchi Pupo, a Firenze. (Attestato completivo)	Perfezionamenti sui clarinetti, flauti e saxofoni	12 id. >	-
28	257-47	89884	15. Racca Giuseppe fu Giovanni, a Bologna (Prolungamento)	Piano automatico Verdi	25 giugno 🌗	5
30	257-90	90946	16. Soncini Gino, a Lodi (Milano)	Tavola moltiplicatrice, ossia strumento per eseguire moltiplicazioni aritmetiche	31 agosto »	2
3 0	257-100	89 9 86	17. Veneziani Federico e Veneziani Aldo, a, Milano. (Prolungamento)	Orologi a quadri réclame movibili	28 giugno »	1
30	257-107	90022	l Wahl John C., a Chicago, Illinois (5 U d'America)	Machine à calculer	29 id. >	6
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca			
29	250-70	9 01 3 9	l. Angel : iOroste e Ascoli Giuseppe, a Roma	Livella per tiri di precisione a bordo	11 luglio 1907	1

	ATTEST	A T O					ativa
Giorno dal rifascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del de		Durata della privativa e dei prolungamenti
29	.257-71	87874	2. Armstrong, W. G. Whitworth & C., Limited, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra)	Perfezionamenti negli inneschi per i proiettili (Rivendicazione di priorità dal 17 luglio 1906)	16 marzo	1907	6
26	256-214	90090	3, Bliss E. W. Company, a Brooklyn New York	Perfezionamenti nelle valvole di avviamento nelle torpedini automobili	17 glugno	•	б
19	256-99	89839	4. Clément Charles Philipert, a Liegi (Belgio)	Pistolet automatique	27 id.	•	6
1	256-12	89757	5. Dawson Arthur Trevor e Bu- ckham George Thomas, a We- stminster, Londra	Perfectionnements aux appareils de pointage pour canons (Rivendicazione di priorità dal 6 giugno 1906)	5 id.	*	15
19	256-95	89546	6. Ebert Karl, a Colonia sul Reno (Germania)	Arme à chargement par le recul avec verrouil- lage par leviers articulés pliants (Riven- dicazione di priorità dall'8 giugno 1906)	6 id.	•	1
12	255 -227	891 0 3	7. Freddi Gaspare, a Milano	Nuovo fucile <i>Freddi</i> a ripetizione ed a carica- mento automatico	16 maggio	,	2
15	256-49	8983 3	8. Hale Frederick Marten, a Catford Kent (Inghilterra)	Costruziono perfezionata di granata esplosiva a mano	26 giugno	*	1
21	256-135	90026	9. Krupp Fried Aktiengesellschaft, a Essen a _l R (Germania)	Mécanisme de culasse pour pièces d'artillerie (Rivendicazione di priorità dal 5 settem- bre 1906)	9 luglio	>	15
29	257-67	90025	10. La stessa.	Pièce d'artillerie à recul de la bouche à feu sur l'affût avec récupérateur à ressort (Rivendicazione di priorità dal 15 otto- bre 1906)	9 id.	>	15
27	257 -13	89862	11. Küpper Johanu, a Gelsenkirchen Bismark (Germania) (Prolunga- mento)	Appareil pour obtenir électriquement le départ du coup lorsque la batterie d'un canon, et spécialement d'un canon de marine, oc- cupe la position horizontale	28 giugno	>	1
21	256-134	90021	12. Majrano Ettore di Carlo, a Ge- nova	Collaro a mitraglia	9 luglio	•	1
19	256-105	89874	13. Malfettani Luigi fu Francesco, a Recco (Genova)	Bersaglio controllo	27 giugno	,	1
30	257-104	895 00	14. Mauny e Louis François, a Mon- trouge (Francia)	Perfectionnements aux amorces en papier pour pistolets et fusils d'enfats, dites amorces gauffrées, imprimées en couleurs multiples (Rivendicazione di priorità dal 30 mangio 1906)	29 maggio	*	3
9	255-200	89 62 1	15. Moser Johann Ubrich, a Thonne (Svizzera)	Appui de fusil	14 giugno	>	3

	ATTESTA	то				a privativa
Harne del relaxio.	Numero del Registro Attestati	N. del Régistro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della pri
4	255-105	89494	lo. Rheinische Metallwaaren und Ma- schinenfabrik, a Düsseldorf-De- rendorf (Germania)	Grenade 'A 'main '	28 maggio 1907-	
26	256-235	89805	17. Schwarz lose Andreas Wilhelm, a Charlottenburg (Germania). (Prolungamento)	Otturatore articolato a ginocchio per caricatori a rinculo	21 giugno »	, 1
28	257-44	89879	18. Scuotto fratelli fu Luigi (Ditta), a Napoli. (Prolungamento)	Pérfezionamento dei moschettoni e gandi per sciabole e tiranti per carrozze a chiusura automatica	29 iđ.'' > ·	· 3·
30	257-87	90066	19. Société civile des brevets pour sacs de soldats et d'alpinistes, a Lione (Francia)	Dispositif pour attacher add épaules les hat vresaes. (Rivendicazione di priorità dal 6 luglio 1906)	10 iď." ▶	· 6
12	255-240	89746	20. Société Marrel Frères, a Rive de Gier (Francia). (Attestato completivo)	Procédé de fabrication des plaques de blindage	3 id. >	. –
14	256-27	89477	21. Vickers Sons & Maxim Limited, a Westminster (Inghilterra)	Perfezionamenti negli apparecchi di mira (con- gegni di punteria) per armi da fuoco	22 maggio »	15
14	256-30	89499	22. La stessa	Perfezionamenti nel meccanismo di freno del rinculo dei cannoni	28 id. >	15
28	257-39	89758	23. La stessa	Mécanisme de culasse perfectionné pour canons	5 giugno »	15 ‡
29	257-79	89759	24. La stessa	Perfezionamenti nei congegni per mantenere la portata, applicati ai cannoni	5 id. >	15
			XII. Chlrurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			•
16	256-51	85 3 66	1. Ambrosi Vittorio, a Roma	Congegno per facilitare la respirazione nasale	7 novembre 1907	i I.
11	25 5-2 09	89658	2. Breyer Otto, a Bad Kissingen (Germania)	Salvagente per nuoto e per salvataggio	14 giugno »	6
19	2 56 - 97	89803	3. Bursztyn Massimiliau, a Vienna	Extincteur d'incendie foncionnant par le gaz	21 id. >	6
11	255-204	89641	4. Chiarella Giovanni fu Giovanni, a Genova	Processo di mummificazione integrale dei ca- daveri	19 id. >	15
13	255-243	88560	5. Clayton Thomas Adam, a Londra	Perfectionnements aux valves à voies multi- ples pour appareils à gaz extincteurs d'in- cendie et pour la fumigation d'endroits clos. (Rivendicazione di priorità dal 19 luglio 1906)	18 aprile >	6
30	257-93	89920	6. De Courteille Charles, a Roma. (Prolungamento)	Extincteur d'incendie à pression constante, à ouverture complète et à niveau automatique	30 giugno >	12

_			SULT DEMENTO ALEA GAZZ	ETTA OFFICIALE DED REGIO D TIA			~~
Giorno del rilameio	Numero LA del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del den della doma		Durata della privativa e dei prolungamenti
25	258-194	90041	7. Graaff W. & C.º Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Extincteur d'incendie chimique à double buse	6 luglio	1907	в
2	255-76	89472	8. Jullien Joseph, a Joyeuse, Ardèche (Francia)	Boîto à pansement aseptique	20 maggio	•	6
15	256-36	89816	9. Kohlen Barthélemy, a Bruxelles	Appareil avertisseur contre le vol et l'incendie	25 giugno	>	6
27	256-241	87145	10. Mahaffy Samuel H., a St. Louis, Missouri (S. U. d'America)	Appareil pour cure d'air. (Rivendicazione di priorità dal 19 febbraio 1996)	15 febbraio	>	3
27	257-20	89871	11. Montgomerie Nilson & C. (Ditta), Società Biologico-Sanitaria, a Fi- renze. (Prolungamento)	Vasca di decomposizione, filtro batteriale o pozzo antisettico per la depurazione dei liquidi di rifiuto	22 giugno	>	₽ 3
2 8	2 57-28	88781	12. Oggero Giuseppe, a Milano	Sputacchiera con recipiente distruggibile	27 aprile	>	3
29	257-76	89688	13. Sebald Albert, a Weiden (Ger- mania)	Apparecchio por fare bagnoli agli occhi	24 g ugno	>	2
			XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.				
29	257-74	89443	1. Babski Boleslaus, a Weiden presso Colonia s _I R. (Germania)	Dispositivo lul rificatore per le Landelle delle porte	11 giugno	190 7	1
8	255-173	89586	2. Bayer Hans, a Breslavia (Germania)	Soffitto di cemento armato costituito da travi di cemento armato, messe le une accadto alle altre, noncitò da uno strato superiore di cemento	15 id.	>	6
2 8	257-45	89880	3. Berardi Fortunato fu Enrico, a Napoli. (Prolungamento)	Chiusura automatica esterna della immissione dell'acqua nelle vasche a sifone o a sistemi analoghi	27 id.	>	5
28	257-46	89881	4. Lo stesso. (Prolungamento)	Disposizione di applicarsi alle vetriate ed alle persiane, ondo permettere il passaggio del- l'aria ed evitare l'aziono nociva del vento	27 id	>	5
28	2 57-26	88690	5. Boucher Anthelme Ernest Willem, a Prilly (Svizzera)	Appareil pour la clarification des liquides mé- langés de matières solides et pour le triage de ces matières	29 aprile	>	6
25	256-204	89814	6. Carlesimo Giulio fu Roberto, a Buenos Ayres (Repubblica Argen- tina)	Draga aspirante, sistema Carlesimo	25 giugno	•	15
7	255-141	87314	7. Cugnolio Luigi, a Torino	Vaschetta sistema Cugnolio da applicarsi più specialmente ai cessi con acqua ed altri ap- parecchi d'igiene, ecc., funzionante per de- pressione d'aria	23 gennaio	*	3
12	255-221	87397	8. Ghelli Pietro, ad Avellino	Sistema di costruzioni in comento armato	28 id.	•	3

	ATTESTATO					vativa
"Gerne del rilancio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativ e dei proluncamenti
19	256-91	89403	9. Hasenkamp Albert, a Esseu a _[R (Germania)	Processo per tendere in opera le membrature oblique nei ponti in ferro ed altre costru- zioni consimili	lo giugno 1907	1
4	255-90	89712	10. Lactoleum-Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Ber- lino (<i>Prolungamento</i>)	Massa per rivestimento di pavimenti	26 id. >	3
30	257-108	90031	11. Massardo Augusto, a Genova	Sistema di costruzione di soffitti mediante la- stre formate di sabbia, gesso e cemento	6 luglio »	2
26	256-220	9 0104	12. Mayer Gottfried, a Zurigo (Svizzera)	Serrure pour portes. (Rivendicazione di prio- rità dal 17 aprile 1907)	5 id. »	3
29	257-54	8 989 7	13. Orsenigo Carlo Alfredo di Mi- chele, a Milano (Prolungamento)	Costruzioni in calcestruzzo armato con rete metallica speciale	25 giugno 🔻	5
4	255-87	89708	14. Ferrazanetti Giulio, a Castenaso (Bologna). (Prolungamento)	Traverse o biglie montane insommergibili per colmata e ritenuta d'acqua	26 iđ. »	8
8	25 5- 180	89635	15. Smith Thomas L., a Milwaukee- Wisconsin (S. U. d'America)	Mélangeur rotatif pour béton	19 id. >	6
16	256-66	89836	16. Société anonyme de fondations par compression mécanique du sol, a Parigi (Attestato completivo)	Système de fondations par perforation et com- pression mécanique pour terrains compres- sibles immergés ou noyés	27 id. >	-
21	256-1 23	90060	17. Sub-Target Gun Company, a Boston, Mass. (S. U. d'America)	Strumento da terrazziere combinato	8 id. >	15
25	256-200	90082	18. Ward James, a Grange-over- Sands, Lancaster (Inghilterra	Perfezionamenti nella preparazione e costru- zione di pavimenti in asfalto	14 id. >	1
4	255-109	89502	19. Warren Brothers Company, a Boston, Mass. (S. U. d'America)	Perfezionamenti nelle pavimentazioni delle vie e strade carrozzabili	29 maggio »	6
4	25 5- 9 3	8 9 4 85	20. Wemlinger Julius Ralph, a New York	Palplanches métalliques profilées pour pi- lotis	25 id. >	3
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da co- struzione			
22	257-75	89671	1. Barkman Axel Robert, a Gôte- borg (Svezia)	Apparecchio perfezionato per la fabbricazione di blocchi di pietra artificiale e simili	2 2 giugno 1907	6
7	255-143	88656	2. Bolgheroni Angelo, a Novara	Agglomerato costituito di scorza di riso com- pressa utilizzabile come materiale isolante e di rivestimento por silettiti, soffitti, ecc.	20 aprile >	3
18	256-71	86766	3. Fagioli Sisinio di Vincenzo, ad Osimo (Ancona)	Blocco cavo di terracotta per la costruzione di muri cellulari	25 gennaio >	6

=	ATTESTATO					ativa
Giorno dal rilascie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della in venz ione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
23	256-167	873 53	4. Gagliardo Alfredo, a Este (Padova)	Tegola denominata Estense	19 febbraio 1907	3
21	256-140	9 00 5 5	5. Jonson Albert Lincoln, a Parigi	Barre pour béton armé	9 luglio >	6
22	2 56 - 1 5 2	89680	6. Krupp Fried. Grusonwerk (Ditta), a Magdeburg-Buckau (Germania) (Prolungamento)	Mode de préparation d'un ciment hydraulique	ll giugno ▶	6
12	2 55 -23 5	89 4 86		Procédé perfectionné pour la fabrication de pierres artificielles imitant le marbre, le granit, etc. (Rivendicazione di priorità dal 26 maggio 1906)	25 maggio 1907	-
25	256-189	89954	8. Meyer Georges, a Losanna. (Sviz- zera)	Poutre en béto n arm é. (<i>Rivendicasione di priorità dal 25 agosto 1906</i>)	2 luglio >	3
12	255-2 39	89653	9. Pastorino Romolo di Raffaele, a Genova. (Attestato completivo)	Macchina per fabbricare piastrelle da pavi- menti di cemento o di qualsiasi altro ma- teriale	18 giugno »	_
4	2 55-100	89525	10. Piattini Romeo, a Roma	Processo per comporre un impasto argilloso speciale per la fabbricazione di materiali laterizi leggieri e qualunque altro pezzo per le costruzioni e decorazioni di edifici	14 id. >	1
15	2 56 -4 0	90108	ll. Volmann-Tabacchi Vittorio, a Roma	Impiego di materie di eruzioni vulcaniche, in qualsiasi maniera combinate con miscela di calce, per fabbricare mattoni, tegole e pro- dotti simili con indurimento a vapore od	6 luglio >	6
23	256-168	87530	12. Wizenmann Françoise, a Parigu	anche all'aria. Parquet armé	5 marzo »	1
			XV. Vetri e ceram ic he.			
1	256-125	90063	l. Bailey William Oliver, a Londra	Persectionnements aux machines à biscanter les glaces	8 giugno 1907	6
16	256-68	89937	2. Menzel Carl, a Lommatzsch, Sassonia (Germania). (Attestato completivo).	Procédé et dispositif pour fabriquer le verre à vitre et le verre en feuilles	21 id. >	-
8	255-174	89590	3. Smith Thomas L., a Milwaukee, Wisconsin (S. U. d'America)	Persectionnements apportés aux machines à malaxer le mortier et le béton.	17 id. >	б
2 9	257-65	89996	4. Società anonima cristallerie e ve- trerie riunito a Milano	Innovazioni nella costruzione dei forni di ri- scaldamento per vetrerie.	2 luglio »	3
			XVI. Illuminazione.			
6	255-134	89747	 Actien Gesellschaft vorm. C. H. Stobwasser & C.º, a Berlino. (Pro- lungamento) 	Gazéificateur pour lampes de toute nature ali- mentées par des vapeurs de combustibles liquides	4 giugno 1907	l
ļ		1	ľ	l	l	

						-
	ATTESTA	то				ativ senti
Corre dal rilascio	Numero del,Registro Attestati	N. dél Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
- 11	1 7				.,	<u></u>
22	256-141	85538	2. Aktiengesellschaft für Selas-Be- leuchtung, a Berlino	Procédé et dispositif permettant d'obtenir un mélange à teneur constante en gaz et en air	17 novembre 1907	6
26	257-43	89878	3. Avena Benedetto, a Napoli. (Pro- lungamento)	Lampada ad arco voltaico Avena	26 giugno	2
29	257 - 51	89892	4. Bentivoglio Cornelio e Siciliani Emilio, a Milano. (Prolunga- mento)	Lampada ad arco per correnti alternate poli- fasi (bifasi, trifasi, eco.)	24 id.	6
29	257 -,68	; 8003 €	5. Bergmann – Elektricitäts – Werke Aktiengesellschaft, a Berlino	Procédé pour la fabrication de filaments pour lampes électriques au moyen de métaux difficilement fusibles	6 luglio >	6
26	256-236	89811	6. Bremer Hugo, a Neheim, Westfalia (Germania). (Prolungamento)	Lampe à arc	22 giugno >	5
2	255-73	89460	7. Caimi Giulio, a Sesto San Gio- vanni (Milano)	Generatore di gas acetilene automatico a dop- pia regolazione, sistema Caimi	5 id. >•	3
22	256-159	89795	8. Compagnia Anonima Continen- tale già J. Brunt & C., a Milano. (Prolungamento)	Nuovo sistema di accensione dei becchi ad in- candescenza a mezzo del gas sotto pres- sione	20 id. >	3
30	257-88	90067	9. Dessauer Vertikal-Ofen Gesell- schaft m. b. H., a Berlino	Procédé et dispositif pour le chargement des cornues à gaz verticales avec du combu- stible gros et menu	10 id. >	6
30	257-109	90068	10. La stessa	Procédé et dispositifs pour le chargement de cornues à gaz inclinées ou horizontales, avec un mélauge de combustible gros et menu	10 id. >	6
18	256-85	89235	11. Ferrari Andrea, a Bologna	Contatore per gas a livello inalterabile	29 maggio >	1
7	255-157	89537	12. Ferrari Leone, a Bologna	Sistema di valvole sferoidali per il livello co- stante dei contatori a gas	5 id. >	1
16	256-54	8 97 90	13. Fortuny Mariano fu Mariano, a Venezia	Système pour obtenir la variation de l'inten- sité des lampes à arc. (Rivendicasione di priorità dal 19 giugno 1906)	19 id	6
12	255-238	895 99	14. Gaibara Silvio di Lodovico e De Franceschi Adriano fu Raffaele, a Bologna. (Attestato completivo)	Contatore per gas a consumo non frodabile	14 id. >	-
9	255-184	85827	15. Hegner Ignace Hippolyte, a Bois- Colombes (Francia)	Lampes à arc pour charbons, minéralisés. (Rivendicazione di priorità dal 30 novembre 1905)	26 novembre 1906	6
30	257-95	89922	16. Heidorn Hugo, ad Amburgo (Germania). (Prolungamento)	Machine permettant d'obtenir l'entière combu- stion des corps incandescents du gaz	30 giugno 1907	1
13	256-8	89751	17. Hugo Schneider Aktiengesell- schaft, a Leipzig (Germania)	Lampe sans mèche pour combustibles liquides. (Rivendicazione di priorità dal 2 luglio 1906)	4 id. >	6
5	255-129	88351	18. Miess Jacob Henry, a Harlesden, Middlesex (Inghilterra)	Persezionamenti negli apparecchi per bruciare vapori destinati alla illuminazione. (Riven- dicazione di priorità dal 16 febbraio 1907)	8 marzo >	6

	ATTESTATO					ativa
Fiores del Mascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depo	ella
15	2 56-13	88337	19. Pavan Luigi, a Patti (Messina)	Lampada economica a serbatoio	l5 a _v rilo I	907 6
25	2 56-182	89126	20. Piattelli Ernesto, a Brescia	Apparecchio misuratore infrodabile per gas illuminante	20 maggio	» 3
29	257-55	89901	21. Salmoiraghi Stucchi & C. (Ditta), a Milano, (Prolungamento)	Lampada autoregolatrice ad arco per proiet- tori	25 giugno	> 3
5	255-111	89713	22. Società Anonima per Imprese di Illuminazione e Gentili Federico, a Roma. (Prolungamento)	Nuovo tipo di becco ad incandescenza ad ace- tilene, specialmente adatto per illumina- zione di veicoli ferroviari ed altri	26 id.	• 3
7	255-143	88452	23. Société Anonyme La Washington, a Bruxelles	Lampe à incandescence à hydrocarbure	12 aprile	» 6
16	2 56-6 3	89807	24. Société Industrielle des Compteurs, a Parigi. (Attestato completivo)	Dispositif permettant de maintenir automatiquement le niveau d'eau constant dans les compteurs à gas	22 giugno	> -
7	255-147	88818	25. Troilo Vitale fu Biase, ad Archi (Chieti)	Gazometro a gas acetilene a caduta di car- buro	29 aprile	3
23	256-171	88635	26. Vecchi-Alt E. & Comp. (Ditta), a Bologna	Becco per incandescenza a gas con molla spe- ciale di acciato per la protezione delle re- ticelle	25 id.	, 3
20	256-12 0	90010	27. Vieu Romain Marcel, Parigi	Brûleur à incandescence par le gaz	5 luglio	» 3
11	255-213	89672	28. Westinghouse Metallfa en-Gluh- lampenfabrik Gesellschaft m. b. H., a Vienna	Perfezionamenti nelle lampade elettriche ad incandescenza.	22 giugno	» 15
21	2 56-131	89593	20. La stessa	Perfezionamenti nei scoporti per filamenti me- tallici delle lampade elettriche ad incande- scenza.	17 id.	> 15
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di rafireddamento.			
19	2 56-108	89399	I. American Peat Machinery Com- puny, a Portland, Maine (S. U. di America)	Perfectionnements dans les [machines à pré- parer la tourbe	25 giugno 19	07 6
13	256-2	89730	2. Baruffol Angelo, a Feltre (Belluno)	Nuovo tipo di camera refrigerante	15 id.	3
20	253-112	88842	3. Bosshardt Edwin, a Tempelhof presso Berlino, e Garda Henry, a Lipsia (Germania)	Forno per la fusione del bronzo, acciaio, fer- ro, ecc.	10 maggio	6
2	255-72	89455	4. Busse Oscar, a Duisburg-Meide- rich (Germania)	Séchoir à plateaux chaussés par la vapeur	3 giugno	8

ATTESTATO						ativa
MOTE IS THESE	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolüngamenti
6	255-133	89741	5. Compagnie française de l'acétylène Dissous, a Parigi. (Prolunga- mento)	Procédé pour entraver la propagation de l'ende explosive dans les récipients chargés de gaz explosif comprimé	l giugno 1907	9
.6	256-64	89822	6. De Rigo Agostino di Agostino e Da Rin Valentino di Francesco, a Roma. (Attestato completivo)	Innovazioni nelle camere refrigeranti	25 id. >	-
.1	2 55 -2 20 3	89684	7. Fabrik für Dampfkessel und Eisenkonstruktionen, Heinrich Stähler, a Niederjeutz (Germania)	Nouveau dispositif pour le chargement des hauts fourneaux	22 id. >	1
77	257- 10	89858	8. Fischer Albert, a Oberhausen, Rheinland (Germania). (Prolun- gamento)	Registre intervertisseur pour fours à généra- teurs et autres fours à gaz analogues	28 id. »	6
.8	256-90	89559	9. Gelpi Attilio, a Milano	Nuovo processo pel riscaldamento elettrico ad induzione ed o campo rotante di materie solide o liquide, di forni per la fusione e trattamento di minerali, metalli, leghe, prodotti siderurgici, ecc.	8 id. »	6
ю.	256-118	89926	10. Hiverge Georges Jean, a Parigi	Four de fusion	l luglio »	3
17	2 56 - 172	89092	ll. Jones Arthur Owen, a Newcastle- on-Tyne (Inghilterra)	Four à coke. (Rivendicazione di priorità dal 18 maggio 1906)	15 maggio »	6
26	256-228	89936	12. Josuè Michele fu Giacinto, ad An- cona. (Attestato completivo)	Composizione incandescente per accendere il fuoco, per uso domestico ed industriale	28 giugno »	-
12	256-150	89558	13. Junker & Ruh (Ditta), a Karsruhe (Germania)	Apparecchio gasificatore d'alcool per becchi Bunsen	8 id. >	6
.2	255-224	8 796 8	14. Kjellin Fredrik Adolf, a Stoccolma	Disposizione perfezionata per produrre il mo- vimento del materiale trattato nei forni a resistenza elettrica	2 marzo >	6
9	255-194	88422	15. Knoller Richard, a Parigi	Brûleur vaporisateur à débit variable pour chaudières à vapeur. (Rivendicazione di priorità dal 24 aprile 1906)	ll aprile >	6
:8	257-37	89596	l6. Kremser Wilhelm, a Berlino	Appareil de chauffage. (Rivendicasione di priorità dal 21 giugno 1900)	17 giugno »	в
4	255-83	89701	17. Lang Albert, a Karlsruhe (Germania. (Prolungamento)	Procédé pour obtenir des hautes températeurs jusqu'à l'ébullition et vaporisation de li- quides ou de mélanges de liquides et de corps solides au dedans de vases fermés	25 id. >	1
13	255-250	90278	18. Lombardi Guido, a Rovigo	Apparecchio per riscaldare in breve tempo so- stanze alimentari	22 luglio >	1
19	257-69	90045	19. Obrebowicz Casimir, & Varsavia (Russia). (Importazione)	Disposizione per aumentare la intensità della circolazione in un termosifone, in un calorifero ad acqua ad alta pressione o in un calorifero a vapore	3 id. >	12
14.	256-21	86047	20. Oullié Adrien, a Parigi	Procédé d'agglomération de poussière de coke ou d'anthracite pour obtenir des briquettes	13 dicembre 1906	1